## 09 日本 同 99 片 庁 (JP) **印度用新突出四公告**

## ⑫寒用新窦公報(Y2) 昭58-15230

證別記号

B 60 K 17/04 F 16 H 57/02 庁内验理番号

2000公告 昭和58年(1983)3月28日

7526 - 3 J

プランを使っていない、エレリタ効果を41月になるの。(全4頁)

の空冷エンジン搭離型動力機器における伝統ベル トカバー

卯実 頤 昭53-165237

題 昭53 (1978) 11月30日 Ø3H4 四公 開 昭55-95923

@昭55 (1980) 7月3日

者 官沢成精

松江市竹矢町1687番地

(3)考 案 者 岸征男 出雲市平野町 110 番帖

⑰考 案 者 児玉芳夫

出雲市馬木町 686 番地 恒藤牌行

> 島根県八東郡東出雲町大字揖屋町 15 機における伝動ベルトカバーに関するものである。 1230番地

宏 老 吉田帯

島根県八東郡東出雲町太字下意東 1109番地

何考 案 者 尾蕊正浩

米子市祇園町1丁目22番地

和出 瓩 人 三菱叠极株式会社 島根県八東郡東出雲町大字揖屋町 667 番地 1

20代 理 人 弁理士 稲葉昭治

## 砂実用新変登録節求の節囲

(1) 空冷エンジンを搭載した動力最機において、 エンジンの熱風排出路近傍を通る伝動ベルトカ パーの上面に通気孔を設け、該通気孔上部には エンジン側は閉塞すると共に伝動ペルトカパー の上面とは適宜間隔を保持させて外側方に延出 した熱風誘導案内板を設け、該熱風誘導案内板 の下方に伝動ベルトカバーの内部から通気孔を の熱風排出路に沿わせて形成したととを特徴と する空冷エンジン搭載型動力段機における伝動

ベルトカバー-

(2) 伝動ベルトカパーを表倒カパーと裏側カバー とで形成し、表側カバーの上面に通気孔を設け ると共に、裏側カバーに熱風誘導案内板を固着 したことを特徴とする実用新案登録請求の範囲 第1項記載の空冷エンジン搭載型動力機構にお

ける伝動ベルトカバー。 考案の詳細な説明

本考案は、特別換気用の冷却ファンを装着する 10 ことなく、しかも換気孔を殊更大きくしなくとも 伝動ベルトカバー内の換気を良好にすると共に、

エンジンからの輻射熱や熱風等が伝動ベルトカバ - 内に侵入するのを阻止してカバー内の温度上昇 を防止するようにした空冷エンジン搭散型動力感

耕耘機等の動力最機において、エンジン側から ミツション側に動力を伝達する伝動ペルトは、外 部に露出していると手指等が排込まれたりして不 側の事故を招来することがないようにするため一

20 般に伝動ベルト全体を囲繞するカバー体が装着さ れているが、伝動ベルトをカバー体で囲繞すると 安全性が高まる反面、通気性が悪くなりベルトカ パー内の温度が上昇してベルトの劣化および寿命

の短縮化をきたす不都合がある。そとで、従来は 25 ベルトカバー内の換気を良くするため、カバーの 一側面に通気孔を開設したり、或はプーリー軸に 冷却フアンを装着する等の対応策を辟じていたが、 前者においては換気効果を上げるため通気孔を大

きくとる必要があり必然的にベルトカパーの強度 30 低下をきたし、また後者はコストアップを招く欠 点があつた。

本考案は上記の如き実情に転み創案されたもの であつて、空冷エンジンを搭載した動力最優にお いて、エンジンの鳥風排出路 折傍を通る伝動ベル 通り外側方に向う換気通路を、エンジン側から 35 トカパーの上面に通気孔を設け、該通気孔上部に はエンジン側は閉塞すると共に伝効ベルトカバー の上面とは適宜間隔を保持させて外側方に延出し

た賠風誘導案内板を設け、該熱風誘導案内板の下 方に伝動ベルトカバーの内部から通気孔を通り外 個方に向う換気通路を、エンジン側からの熱風排 出路に沿わせて形成したことにより、エンジンか らの熱風および輻射熱が伝動ベルトカパー内に役 5 入するのを熱風誘導案内板によつて阻止すると共 に、上記エンジンからの熱風等を熱風誘導案内板 の上面に沿わせて機体の外側方へ高速で流出させ るととができ、しかも該熱風等の高速流出に伴う 吸引作用によって伝動ベルトカパー内の熱気を該 10 カパー11aの上部に固着してエンジン側は閉塞 ベルトカバー上面に設けた通気孔を経由し熱風誘 案内板の下面に沿わせて強制的に外方へ吸引排 出させ、ベルトカバー内の換気を効率的に行い得 て、ベルトカバー内の温度上昇を防止するととが でき、もつて構造簡単なものでありながら伝動べ 15 ルトの寿命を大幅に増大させることができる空冷 エンジン搭数型動力農機における伝動ベルトカバ

本考案の構成を図面に示された一実施例につい て説明すれば、1は耕耘機の機体フレーム2の前 20 パー14間の空間部はエンジン1側からの熱風排 部に搭載された空冷エンジン、2 a , 2 a'は機体 推進車輪、3は運転操作ハンドルであつて、4、 4付フレーム2の前後両端に固設された作業機装 着用のヒツチである。5はエンジン1の徒方に配 7……は上記空冷エンジン1のシリンダ1分側面 に多数突設された冷却フインであつて、該冷却フ イン 7 , 7 …… に伝導されたエンジン 1 内部の熱 . 図示しない冷却ファンによつて起風された冷 却風が上記冷却フイン 7 , 7 .....を通過する際、 熱交換されエンジン 1 を強制空冷すると同時に、 上記冷却風は魚風となつて根体一側方すなわち、 第4図矢印イ方向の無風排出路Bに沿つて高速で. 排出されるようになつている。

- を提供しようとするものである。

プーリであつて、蚊樫効プーリ8とミツション9 の入力触9 a に固着された従助ブーリ(図示せず) 間には伝動ベルト10,10が感回されている。 11は前記エンジン1の熱風排出路Bの下方を パー†1は第4図に示す如くエンジン1側に固定 された裏力パー11aと伝効ベルト10,10を 挟んで該庭カバー11 a に対向支持せしめた表カ パー11bとにより構成されており、これら表カ

バー11 bと優カバー11 aの上下両対向部には 通気用の空隙部Aが設けられている。12,12 ……は通気孔であつて、該通気孔12,12…… はエンジン1の熱風排出路1日の近傍に位置して表 カパー116の上面に穿設されている。13は上 記通気孔12,12……全面を上方から覆う如く 設けた熱風誘導案内板であつて、該熱風誘導案内 板13は正面視において「型状に屈曲形成されて おり、その垂直端は前記エンジン側に位置する裏 すると共に、水平面はマラーカバー14の下方に 位置させて表カバー116の上面に対し適宜間隔 を保持せしめて表カバー116の外側方に延出し、 との熱風誘導案内板13の水平面の下方において 表カパー11 bの内部から通気孔12,12..... を通り外側方に向う換気通路Cを形成し、Cの換 気通路 C をエンジン側からの熱風排出路 B に沿わ せている。したがつて上記熱風誘導案内板13に より、伝動ベルトカパー11の上面とマフラーカ 出路Bと伝動ベルトカバー11内の換気通路Cと に区面されることになる。

次に叙上の如く構成した本考案の作用について 説明する。エンジン1を長時間連続駆動させると 設された総料タンク、6はボンネツトである。7,25 エンジン1の内部温度は著しく上昇し、その熱は シリンダ8から冷却フィン7,7……に伝導され るが、エンジン1の冷却ファン(図示せず)によ つて起風された冷却風が上記冷却フィン7.7… …を通過する際、熱交換によつて上記熱を奪いエ 30 ンジン1の過熱やノツキングの発生等を防止する。 そして上記冷却風は冷却フイン了, 7……郎での 熱交換作用によつて熱風化し第4図イ方向に高速 で流出し、さらに熱風誘導案内板13の上面に沿 い該案内板13とマフラーカバー14の下面間に 8 はエンジン1 の出力軸1 a に固着された図動 35 形成された狭い熱風排出路 B に入つて更に速度を 増し、層流となつて伝動ベルトカパー11の外側 方へ急速に排出される。この場合上記熱風が熱風 排出路Bの終端部(魚風蔚導案内板 13 の外開端) を高速で通過する際、熱風誘導案内板13下面と 通る伝動ベルトカパーであつて、該伝動ベルトカ 40 表カパ<u>ー11 b 上面間に</u>形成された換気通路<u>で内</u> の空気は上記高速熱気流の影響で食圧状態となる。 ので熱風の排出方向に強制的に吸引されることに なる。従つて伝動ペルトカパー11内の熱気は上 記吸引作用によつて通気孔12,12……から換

気通路Cに吸引され前配エンジン1 側からの熱度 と合意して伝動ベルトカバー 1 1 の外側方へ排出 され、それに伴つて伝動ベルトカパー11内には 表カバー11bと鼻カバー11aの対向面に形成 された空陵部から外部冷気が流入するので伝動べ ルトカパー11内の換気作用は常に円滑に行われ

一方、熱風誘導案内板13のエンジン側は閉塞 状に覆われているのでエンジン1 の輻射熱が遮断 されると同時にエンジン1近傍に位置する伝動べ 10 ルトカバー**11**の上方空隊部Aが遮閉されるので エンジン1からの熱気が伝動ベルトカパー11内 に侵入することが阻止されるので、上記換気作用 の良好化と相俟つて伝動ベルトカバー 1 1内の温 度上昇は確実に防止するととができる。

また、通気孔12,12……の全体は熱風誘導。 案内板13により上方から覆われているので、庭 芥や泥水等が通気孔12,12……から伝動ベル トカパー11内に使入することはない。

説明したが、空冷エンジン搭載型のものであれば 耕耘機に限定されるものではない。

これを要するに、本考案は、空冷エンジンを搭 載した動力負機において、エンジンの熱風排出路 沂傍を通る伝動ベルトカバーの上面に通気孔を設 け、該通気孔上部にはエンジン側は閉塞すると共 に伝動ベルトカバーの上面とは適宜間隔を保持さ せて外側方に延出した熱風誘導案内板を設け、該 熱風勢導案内板の下方に伝動ベルトカバーの内部 から通気孔を通り外側方に向う換気通路を、エン

ジン側からの熱風排出路に沿わせて形成したもの であるから、エンジンからの熱風および輻射熱が 伝動ベルトカバー内に侵入するのを熱風欝は零内 板によつて阻止することができる許りでなく、上 記エンジンからの熱風等を熱風誘導案内板の上面 に沿わせて伝動ベルトカバーの外側方に向けて高 速で焼出させるととができ、しかも眩熱風等の高 速旋出に伴つて発生する吸引作用によつて伝動べ ルトカバー内の熱気を該ベルトカバー上面に設け た通気孔を経由して熱風誘導案内板の下面に形成 した換気通路内を通り強制的に伝動ベルトカバー の外側方へ吸引排出させることができ、ベルトカ バー内換気を常に円滑かつ効率的に行い得て、ベ

ルトカパー内の温度上昇を確実に防止することが でき、もつて構造簡単なものでありながら上記相 ・乗効果を奏し得て伝動ベルトの寿命を大幅に増大 させることができるに至つたものである。

図面の簡単な説明

図面は本考案に係る空冷エンジン搭載型動力量 なお、上記本実施例では耕耘機の場合について 20 機における伝動ベルトカバーの一実施例を示すも のであつて、第1図は本考案を装備した耕耘接の 全体側面図、第2図は要部の側面図、第3図は同 じく要部の平面図、第4図は要部の縦断正面図で ある。

図中、1は空冷エンジン、10,10は伝動べ ルト、11は伝動ベルトカバー、11aは裏カバ -、116は表カバー、12,12…は通気孔、 13は熱風誘導案内板、Bは熱風排出路、Cは

